PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:	WO 96/27509
B60J 7/185	A1	(43) Internationales	
			nber 1996 (12.09.96)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP96/00841

(22) Internationales Anmeldedatum:

1. März 1996 (01.03.96)

(30) Prioritätsdaten:

195 07 431.9

3. März 1995 (03.03.95)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser MERCEDES-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Mercedesstrasse 136, D-70327 Stuttgart (DE). LUNKE & SOHN AG [DE/DE]; Dortmunder Strasse 54, D-58455 Witten (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHAIBLE, Kurt [DE/DE]; Finkenweg 22, D-71134 Aidlingen (DE). SCHULER, Eckart [DE/DE]; Karl-Pfitzer-Strasse 6, D-71065 Sindelfingen (DE). SCHENK, Bernhard [DE/DE]; Deufringerstrasse 4, D-71034 Böblingen (DE). MERTIN, Ralf [DE/DE]; Rostesiepen, D-58313 Herdecke (DE). ELLENBECK, Günter [DE/DE]; Schinkelstrasse 29, D-45883 Gelsenkirchen (DE). SEEL, Holger [DE/DE]; Goethe-Strasse 32, D-71134 Aidlingen (DE).
- (74) Anwalt: WEISS, Klaus; Mercedes-Benz Aktiengesellschaft, Patentstrategie EP/VP C106, D-70322 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

- (54) Title: LOCKING DEVICE FOR DETACHABLY SECURING A VEHICLE ROOF TO AN IMMOVABLE PART OF THE CAR BODY
- (54) Bezeichnung: VERRIEGELUNGSVORRICHTUNG ZUM LÖSBAREN BEFESTIGEN EINES FAHRZEUGDACHES AN EINEM UNBEWEGLICHEN KAROSSERIETEIL

(57) Abstract

A locking device for detachably securing a vehicle roof to an immovable part of the car body has at least one hook closure whose closing hook (11) may be moved in the longitudinal direction between its unlocking position and its locking position. When the closing hook moves in the longitudinal direction, its end moves in the transverse direction between its hooked and its unhooked positions. Means for guiding the transverse movement of the hook end co-operate with positioning means (27, 28) arranged on the vehicle roof and on the part of the car body to which the vehicle roof is secured. The transverse movement of the hook end is guided by a slide guide (15) of the closing hook by means of which the closing hook is mounted between its end areas.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung bezieht sich auf eine Verriegelungsvorrichtung zum lösbaren Befestigen eines Fahrzeugdaches an einem unbeweglichen

Karosserieteil mit mindestens einem Hakenverschluß, dessen Verschlußhaken (11) zwischen seiner Entriegelungs- und seiner Verriegelungsstellung in Längsrichtung verlagerbar ist, mit einer Querverlagerung des Hakenendes während der Längsverlagerung des Verschlußhakens, durch die das Hakenende zwischen seiner ein- und ausgehakten Stellung bewegt ist, wobei die Querverlagerung des Hakenendes steuernde Mittel vorgesehen sind und mit zusammenwirkenden Positioniermitteln (27, 28), die am Fahrzeugdach und am Karosserieteil angeordnet sind. Erfindungsgemäß ist die Querverlagerung des Hakenendes durch eine Schiebeführung (15) des Verschlußhakens gesteuert, mittels welcher der Verschlußhaken zwischen seinen Endbereichen gelagert ist.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Outerreich	GE	Georgien	NE	Niger
ΑU	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	HU	Ungaro .	NZ	Nemeeland
BF	Burkina Faso	12	Irland	PL	Polen
BG	Bulgarien	IT	Italien	PT	Portugal
BJ	Benin	JP.	Japan	RO	Ruminien
BR	Brasilien	KE	Kenya	RU	Russische Föderstion
BY	Belarus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KOR	Republik Korea	SG	
CG	Kongo	KZ	Kasachstan	SI	Singapur
CH	Schweiz	ū	Liochtenstein	SK	Slowenien
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Slowakei
CM	· Kamerun	LR	Liberia	5N 5Z	Senegal
CN	China	LK	Litaren	32 TD	Swasiland
CS	Tachechoslowskei	w	Lixemburg	_	Tichad
CZ	Tachechische Republik	LV	Lettland	TG	Togo
DE	Deutschland	MC	Monaco	<u>TJ</u>	Tadschikistan
DK	Dinemark	MD	Republik Moldau	TT	Trinidad und Tobago
EE	Estland	MG	Madagaskar	UA	Ukraine
ES	Spanien	ML	Mali	UG	Uganda
P	Finnland	MN		US	Vereinigte Staaten von Amerika
FR	Frankreich	MR	Mongolei	UZ	Usbekistan
GA	Gabon		Mauretanien	VN	Vietnam
	Calcu	MW	Malawi		

WO 96/27509 PCT/EP96/00841

Verriegelungsvorrichtung zum lösbaren Befestigen eines Fahrzeugdaches an einem unbeweglichen Karosserieteil

Die Erfindung bezieht sich auf eine Verriegelungsvorrichtung zum lösbaren Befestigen eines Fahrzeugdaches an einem unbeweglichen Karosserieteil der im Oberbegriff des Hauptanspruches angegebenen Art.

Eine derartige Verriegelungsvorrichtung ist z.B. aus der DT 15 05 721 C3 bereits als bekannt zu entnehmen, wobei ein vorderer Abschluß eines Klappverdecks durch zwei Hakenverschlüsse mit einem Rahmen der Windschutzscheibe verriegelbar ist. Die Verschlußhaken dieser Hakenverschlüsse sind seitlich am Rahmen der Windschutzscheibe angeordnet, wobei sie am Ende eines wippenartig gelagerten Hebels angelenkt sind, an dessen entgegengesetztem Ende ein zugeordneter Arbeitszylinder angreift.

Im Anordnungsbereich der Verschlußhaken muß bei dieser bekannten Verriegelungsvorrichtung ein relativ großer Einbauraum vorhanden sein, der konstruktiv nicht bei allen Fahrzeugkonzepten mit abnehmbarem bzw. zurückzuklappendem Dach zur Verfügung stehen wird.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Verriegelungsvorrichtung der gattungsgemäßen Art dahingehend weiterzuentwickeln, daß eine platzsparende, insbesondere flache Gestaltung des den Verschlußhaken aufweisenden Verbindungsgliedes leichter möglich wird.

Die erfindungsgemäße Lösung dieser Aufgabe ergibt sich aus den Merkmalen des Hauptanspruchs.

2

PCT/EP96/00841

Aus den übrigen Ansprüchen sind vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung zu entnehmen.

Durch die Zwischenlagerung des Verschlußhakens in seinem Mittelbereich kann die Querverlagerung des Hakenendes in Abhängigkeit von einem kurzen Längsvorschub des Verschlußhakens erfolgen, wodurch der Vorschubweg des Verschlußhakens im Verhältnis zum Zuziehweg insgesamt relativ kurz bemessen werden kann. Zudem kann ein relativ kurzer schwenkangetriebener Hebel zur Ver- und Entriegelung des Verschlußhakens genutzt werden, wobei der Hebel nur einen Hebelarm aufweisen muß. Auf die Querverlagerung des Hakenendes steuernde Mittel mit erheblichem Platzbedarf wie Schraubenzugfedern oder dgl. kann vollständig verzichtet werden.

Nachfolgend ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand einer zeichnerischen Darstellung näher erläutert.

In dieser Darstellung zeigen:

- Fig. 1 eine erfindungsgemäße Verriegelungsvorrichtung in ihrer bei geschlossenem Fahrzeugdach vorliegenden Verriegelungsstellung,
- Fig. 2 eine Draufsicht auf die dachseitig angeordneten Teile der Verriegelungsvorrichtung, und
- Fig. 3 die Verbindungsglieder der Verriegelungsvorrichtung auf der linken Dachseite.

Ein in Fig. 1 bereichsweise gezeigtes Cabriolet 1 weist ein Klappdach 2 auf, das als zweiteiliges Festdach ausgebildet ist. Das Klappdach 2 umfaßt als Hauptteile ein vorderes Dachteil 3 sowie ein das Rückfenster aufweisendes hinteres Dachteil 4, wobei die Dachteile 3 und 4 gelenkig miteinander verbunden sind. In der gezeigten Stellung ist das Klappdach 2 geschlossen und überdeckt den Innenraum des zweisitzigen Cabriolets 1 bis zu

3

PCT/EP96/00841

einem oberhalb der Windschutzscheibe 5 verlaufenden
Rahmenprofil 6 der Karosserie. Hinter dem geschlossenen
Klappdach 2 befindet sich ein Heckstauraum, der von einem
Heckdeckel 7 überdeckt wird. Zum Öffnen des Daches 2 läßt sich
der Heckdeckel 7 um eine im Bereich seines hinteren Stoßfängers
verlaufende Fahrzeugquerachse nach hinten hochklappen, wonach
das Klappdach 2 nach hinten in den Heckstauraum hineingeklappt
werden kann. Hierzu ist das hintere Dachteil 4 um eine
horizontale Fahrzeugquerachse schwenkbar gelagert, die in einem
Abstand unterhalb der unteren Dachpfostenenden des Dachteils 4
verläuft. Das am Dachteil 4 angelenkte und somit mitgenommene
Dachteil 3 wird dabei auf die nach oben gewandte Seite des
Dachteils 4 heruntergeklappt, wonach beide Dachteile 3 und 4 im
Heckstauraum versenkt sind, so daß der Heckdeckel 7 wieder
zugeklappt werden kann.

Um beim Öffnen und Schließen des Klappdaches 2 eine zwangsläufige Bewegungssteuerung des vorderen Dachteils 3 gegenüber dem angetriebenen hinteren Dachteil 4 zu erreichen, bilden die seitlichen Dachpfosten des hinteren Dachteils 4 gemeinsam mit nicht gezeigten Hauptlenkern ein parallelogrammartiges Gestänge, mit dem das vordere Dachteil 3 im Sinne einer Parallelverschiebung geführt ist. Infolge des hierdurch erzwungenen Bewegungsablaufs bewegt sich das vordere Dachteil 3 beim Schießen des Klappdaches 2 zuletzt im Sinne einer weitgehend horizontalen Verschiebebewegung auf die rückwärtige Schmalseite des Rahmenprofils 6 zu. Zur Abdichtung des vorderen Dachteiles 3 gegenüber dem Rahmenprofil 6 ist eine nicht gezeigte Dichtung vorgesehen, die bei geschlossenem Dach 2 zwischen der Vorderseite des Dachteiles 3 und der davorliegenden Schmalseite des Rahmenprofils 6 zusammengedrückt wird.

Damit sich das Klappdach 2 in seiner letzten Schließbewegungsphase gegen die federelastischen Dichtungskräfte zuverlässig schließen läßt, ist eine Verriegelungsvorrichtung zum Zuziehen des vorderen Dachteils 3 und Befestigen des Dachteils 3 hinter

PCT/EP96/00841

WO 96/27509

4

dem Rahmenprofil 6 vorgesehen. Diese Verriegelungsvorrichtung umfaßt zwei als Verbindungsglieder dienende Hakenverschlüsse 8, die jeweils nahe dem zugeordneten seitlichen Dachrand zwischen Rahmenprofil 6 und Vorderseite des Dachteils 3 angeordnet sind. Die Hakenverschlüsse 8 sind bezogen auf die Längsmittelebene des Cabriolets 1 spiegelsymmetrisch angeordnet und ausgebildet, so daß sie aus Vereinfachungsgründen mit gleichen Bezugszeichen versehen wurden. Jeder der beiden Hakenverschlüsse 8 weist einen Verschlußzapfen 9 auf, der etwa senkrecht zwischen einem oberen und unteren Deckblech eines zugehörigen Aufnahmegehäuses 10 gehalten ist, wobei das Aufnahmegehäuse 10 unbeweglich am Rahmenprofil 6 befestigt ist.

Wie in Verbindung mit Fig. 2 deutlicher zu erkennen ist, werden die Verschlußzapfen 9 bei geschlossenem Klappdach 2 vom Hakenende 11a eines zugeordneten Verschlußhakens 11 hintergriffen, der unter etwa horizontaler Erstreckung aus seinem am Dachteil 3 befestigten Verschlußgehäuse 12 heraussteht. Dabei ist die hintergreifende Schmalseite des Hakenendes 11a im wesentlichen unter gleichem Radius gekrümmt wie die hintergriffene Umfangshälfte des Zapfens 9, wodurch beide formschlüssig zusammenwirken.

Der Verschlußhaken 11 ist aus parallelflachem Plattenmaterial gefertigt und weist somit eine entsprechend geringe Dicke auf. Hierdurch konnte auch das vom Verschlußhaken 11 durchsetzte Gehäuse 12 entsprechend flach gestaltet werden. Um eine Längsund Querverlagerung des Verschlußhakens 11 beim Verriegelungsund Entriegelungsvorgang zu erreichen, ist dieser im Mittelbereich und im hinteren Endbereich 11b bewegungsgesteuert und im Endbereich 11b schwenkangetrieben. Hierzu ist im hinteren Bereich des Verschlußgehäuses 12 ein Hebel 13 um eine gehäusefeste Achse 14 schwenkbar gelagert, wobei sich der Hebel 13 schräg nach hinten erstreckt. Am freien Ende des Hebels 13 ist das hintere Ende des aus dem Verschlußgehäuse 12 herausstehenden Endbereiches 11b angelenkt, der hierzu etwa viertelkreisförmig in Richtung der Dachmitte gekrümmt ist.

5

PCT/EP96/00841

Hierdurch wird das hintere Ende des Verschlußhakens 11 auf einem Kreisbahnabschnitt um die Achse 14 geführt.

Zur Bewegungssteuerung des Verschlußhakens 11 ist darüber hinaus aus seinem Mittelbereich eine Langlochführung 15 ausgespart, die sich unter etwa S-förmiger Krümmung in Längenrichtung des Verschlußhakens 11 erstreckt. Diese Langlochführung 15 ist von einem zugehörigen Führungsbolzen 16 durchdrungen, der das Verschlußgehäuse 12 quer durchsetzt, und fest mit diesem verbunden ist. Wie in Fig. 3 bei aufgebrochenem Verschlußgehäuse 12 zu sehen ist, läßt sich der Verschlußhaken 11 aus seiner mit durchgehender Linie gezeichneten Verriegelungsstellung durch Längsverschieben unter Führung durch die relativ zum Führungsbolzen 16 nach vorn verschobene Langlochführung 15 seitlich nach außen verlagern, wodurch das Hakenende 11a in die mit unterbrochenen Linien angedeutete, ausgehakte Entriegelungsstellung gelangt.

Damit die Verschlußhaken 11 auf beiden Dachseiten synchron zwischen ihrer Ver- und Entriegelungsstellung verschoben werden, ist im Mittelbereich des vorderen Dachteils 3 zwischen den seitlichen Verschlußgehäusen 12 ein zweiarmiger Drehhebel 17 um eine vertikale Achse 18 dachfest gelagert, dessen Enden jeweils über eine Treibstange 19 bzw. 20 mit dem zugeordneten Hebel 13 ihres Verschlußhakens 11 bewegungsgekoppelt sind. Die Hebellängen des Drehhebels 17 stimmen dabei im wesentlichen mit denen der Hebel 13 überein. Zum Schwenkantrieb des Drehhebels 17 ist hier ein Hydraulikzylinder 21 vorgesehen. Alternativ wäre jedoch auch eine manuelle Betätigung über einen drehfest mit dem Drehhebel 17 verbundenen Griff denkbar.

Um eine exakte Positionierung des Drehhebels 17 am Dachteil 3 zu ermöglichen, ist der Drehhebel 17 über die Achse 18 an einem dreiarmigen Tragblech 22 gelagert, dessen Arme in ihrem Endbereich jeweils ein Langloch 23 zur verstellbaren Schraubbefestigung am Dachteil 3 aufweisen. Zur stabileren Lagerung der Achse 18 ist das Tragblech 22 durch ein Deckblech 24 verstärkt, das

6

PCT/EP96/00841

den Schwenkfreiraum für den Drehhebel 17 und den Anordnungsraum für den Hydraulikzylinder 21 freilassend mit dem Tragblech 22 vernietet ist. Auch die Verschlußgehäuse 12 weisen jeweils an drei voneinander beabstandeten Eckbereichen ein Langloch 23 auf, wodurch sie über einen entsprechenden Verstellbereich am Dachteil 3 schraubbefestigbar sind.

Damit die Hakenverschlüsse 8 ohne axiale Haltekräfte ihrer Treibstange 19 bzw. 20 stabil in ihrer Verriegelungsstellung gemäß Fig. 2 gehalten werden, befindet sich die Anlenkung zwischen Endbereich 11b und Hebel 13 in einer Übertotpunktstellung bezogen auf die Wirkungslinie 25 durch den Verschlußzapfen 9 und die Achse 14. Die Übertotpunktstellung ist auf einen Winkel a von etwa 10° begrenzt, da der Hebel 13 in dieser Stellung an einem gehäusefesten Anschlag 26 abgestützt ist. Der Gesamtschwenkwinkel des Hebels 13 bis in seine Übertotpunktstellung beträgt ca. 90 Grad.

Damit die Hebel 13 beider Verschlußhaken 11 ihre Übertotpunktstellung zuverlässig einnehmen können, steht in einem seitlichen Abstand zum zugeordneten Verschlußhaken 11 ein Zentrierzapfen 27 vom Verschlußgehäuse 12 nach vorn ab, der beim Schließen des Klappdaches 2 in eine zugehörige Zentrieröffnung 28 des Aufnahmegehäuses 10 eintaucht. Die Zentrierzapfen 27 verjüngen sich in Richtung ihres freien Endbereichs durch eine konische Abstufung von einem größeren auf einen kleineren Durchmesser, wobei ihre Zentrieröffnungen 28 über ihre Länge an den Eingriffsquerschnitt der Zentrierzapfen 27 angepaßt sind. Durch das weitgehend exakte Positionieren der Verschlußgehäuse 12 relativ zu ihrem Aufnahmegehäuse 10 mittels der Zentrierzapfen 27 gelangen die Hakenenden 11a beim schließen des Dachteils 3 an ihrem Verschlußzapfen 9 vorbei, wodurch sie ihren Zentrierzapfen 27 beim anschließenden Verriegelungsvorschub zuverlässig fangen bzw. hintergreifen. Durch den Verriegelungsvorschub der Verschlußhaken 11 relativ zu ihrem Verschlußgehäuse 12 nach hinten wird das Klappdach 2 gegen die Dichtungskräfte zugezogen

7

PCT/EP96/00841

und über die Zentrierzapfen 27 exakt zum Rahmenprofil 6 ausgerichtet bzw. positioniert. Aufgrund des formschlüssigen Bingriffs der Zentrierzapfen 27 in ihre Zentrieröffnung 28 wird das Dachteil 3 vorn in seiner Abdeckebene abgestützt, so daß die in einer horizontalen Ebene angeordneten Verschlußhaken 11 keine Gewichtskräfte des Klappdaches 2 aufnehmen müssen.

Seitlich dem Hakenende 11a gegenüberliegend weisen die Verschlußgehäuse 12 an ihrer vorderen Schmalseite eine schräggestellte Anschlagfläche 29 auf, die bei geschlossenem Klappdach 2 gegen einen Gummipuffer 30 des zugehörigen Aufnahmegehäuses 10 gezogen wird. Hierdurch kann das Auftreten von Klappergeräuschen im Fahrbetrieb verhindert werden.

8

PCT/EP96/00841

Patentansprüche

1. Verriegelungsvorrichtung zum lösbaren Befestigen eines Fahrzeugdaches an einem unbeweglichen Karosserieteil mit mindestens einem Hakenverschluß, dessen zusammenwirkende Verbindungsglieder am Fahrzeugdach und am Karosserieteil angeordnet sind, wobei eines der Verbindungsglieder ein Verschlußhaken und das andere Verbindungsglied ein vom Verschlußhaken zu hintergreifender Verschlußzapfen sind, mit einer Anlenkung des zum Hakenende des Verschlußhakens entgegengesetzten Endes des Verschlußhakens am Ende eines schwenkanzutreibenden Hebels, durch dessen richtungsumkehrbare Schwenkbewegung der Verschlußhaken zwischen seiner Entriegelungs- und seiner Verriegelungsstellung in Längsrichtung verlagerbar ist, mit einer Querverlagerung des Hakenendes während der Längsverlagerung des Verschlußhakens, durch die das Hakenende zwischen seiner ein- und ausgehakten Stellung bewegt ist, wobei die Querverlagerung des Hakenendes steuernde Mittel vorgesehen sind, und mit zusammenwirkenden Positioniermitteln, die am Fahrzeugdach und Karosserieteil angeordnet sind,

daß die Querverlagerung des Hakenendes (11a) durch eine Schiebeführung des Verschlußhakens (11) gesteuert ist, mittels welcher der Verschlußhaken (11) zwischen seinen Endbereichen gelagert ist.

Verriegelungsvorrichtung nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,

PCT/EP96/00841

WO 96/27509

9

daß der Verschlußhaken (11) entlang einer Führungsbahn (Langlochführung 15) schiebegeführt ist, die über ihre Längenerstreckung gekrümmt verläuft.

- 3. Verriegelungsvorrichtung nach Anspruch 2, dad urch gekennzeichnet, daß die Führungsbahn (Langlochführung 15) aus dem Verschlußhaken (11) ausgespart ist, wobei der Hohlquerschnitt der Führungsbahn (Langlochführung 15) von einem relativunbeweglich gehaltenen Führungsbolzen (16) durchsetzt ist.
- 4. Verriegelungsvorrichtung nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 daß der schwenkanzutreibende Hebel (13) um eine Schwenkachse
 (14) bewegbar ist, die bei verriegeltem Hakenverschluß (8)
 gesehen nahe der Verbindungslinie zwischen dem Hakenende (11a)
 und dem angelenkten Ende (11b) des Verschlußhakens (11)
 angeordnet ist.
- 5. Verriegelungsvorrichtung nach Anspruch 4, dad urch gekennzeichnet, daß der Hebel (13) über einen etwa rechten Winkel richtungsumkehrbar schwenkangetrieben ist.
- 6. Verriegelungsvorrichtung nach Anspruch 4, dad urch gekennzeich net, daß das angelenkte Ende des Verschlußhakens (11) bezogen auf die Wirkungslinie (25) durch die Schwenkachse (14) und den Verschlußzapfen (9) in eine Übertotpunktstellung verlagerbar ist.
- 7. Verriegelungsvorrichtung nach Anspruch 1, dad ur ch gekennzeich ich net, daß die Vorrichtung zwei Hakenverschlüsse (8) umfaßt, die in einem Abstand voneinander angeordnet sind und deren Verschlußhaken (11) über eine zentral angeordnete Drehmechanik (Drehhebel 17) synchron ver- und entriegelbar sind.

PCT/EP96/00841

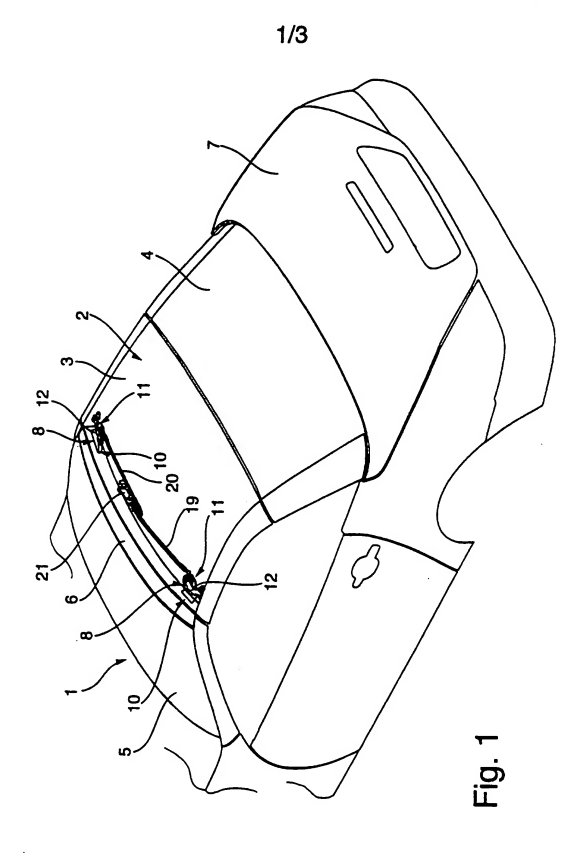
WO 96/27509

sind.

10

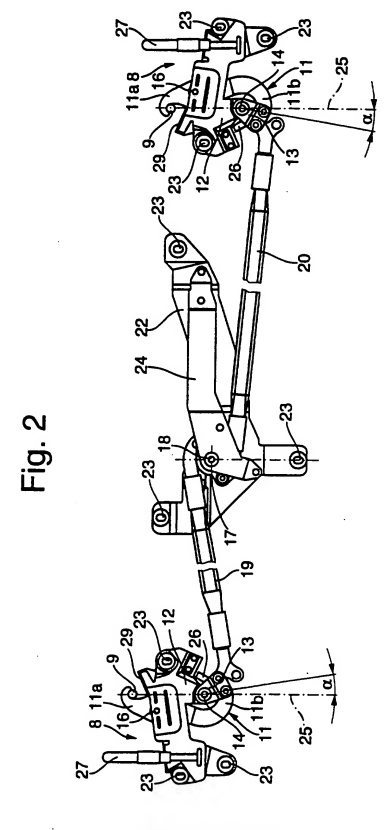
- 8. Verriegelungsvorrichtung nach Anspruch 7, dad durch gekennzeichnet, daß die an ihrem Verschlußhaken (11) angelenkten Hebel (13) jeweils über eine Treibstange (19 bzw. 20) mit einem zugeordneten Hebelarm eines zweiarmigen Drehhebels (17) bewegungsgekoppelt
- 9. Verriegelungsvorrichtung nach Anspruch 7, dad durch gekennzeichnet, daß die Verschlußhaken (11) an jeweils einem Verschlußgehäuse (12) gelagert sind, und daß von den Verschlußgehäusen (12) jeweils ein relativunbeweglicher Zentrierzapfen (27) absteht, der beim Schließen des Daches (Klappdaches 2) paßgenau in eine gegenüberliegende Zentrieröffnung (28) eingreift, wobei die Zentrieröffnung (28) in einem Aufnahmegehäuse (10) angeordnet ist, das auch den Verschlußzapfen (9) des zugeordneten Verschlußhakens (11) trägt.

WO 96/27509 PCT/EP96/00841



PCT/EP96/00841

2/3

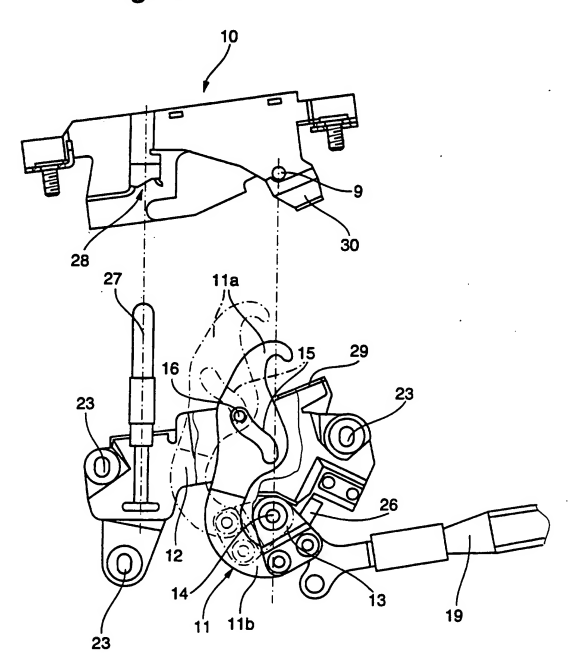


ERSATZBLATT (REGEL 26)

PCT/EP96/00841

3/3

Fig. 3



INTERNATIONAL SEARCH REPORT International Application No

International Application No PCT/EP 96/00841

		,	2, 30,000.0					
A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER B60J7/185							
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC						
	SEARCHED							
IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classification B60J							
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched .								
Electronse data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)								
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	evant passages	Relevant to claim No.					
X Y	DE,C,39 40 839 (PORSCHE) 31 Janua see the whole document	ry 1991	1,7,9 2-4,8					
Y	EP,A,O 492 006 (DESIGN+TECHNIK GM July 1992 see the whole document	ВН) 1	2-4,8					
A	US,A,5 284 378 (SAUTTER) 8 Februa see the whole document	1						
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members	are listed in annex.					
* Special ca	sterories of cited documents :		n in interest filing data					
"Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; "C" document of particular relevance; "C" document of particular relevance; the claimed invention								
filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is tiked to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means. "O" document is combined with one or more other such document, such combination being obvious to a person skilled								
	*P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family							
	actual completion of the international search	Date of mailing of the inter	national search report					
1	0 May 1996	14.05.96						
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Td. (+31-70) 340-2040, Tz. 31 651 epo ni,	Authorized officer Foglia, A						
1	Fax: (+31-70) 340-3016							

INTERNATIONAL SEARCH REPORT h. . cational Application No

Information on patent family members

PCT/EP 96/00841

Patent document cited in search report	Publication date		: family :ber(s)	Publication date
DE-C-3940839	31-01-91	DE-D- EP-A- US-A-	59005356 0432375 5042869	19-05-94 19-06-91 27-08-91
EP-A-492006	01-07-92	DE-U- DE-D- JP-A- US-A-	9007595 59005474 5213067 5269586	04-03-93 01-06-94 24-08-93 14-12-93
US-A-5284378	08-02-94	AU-B- CA-A- EP-A- WO-A-	5596994 2148471 0668955 9411601	08-06-94 26-05-94 30-08-95 26-05-94

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 96/00841

A. KLASSI IPK 6	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B69J7/185							
Nach der In	sternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK						
_,	RCHIERTE GEBIETE							
Recherchier IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B69J	le)						
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so							
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evd. verwendete Suchbegriffe)								
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
X Y	DE,C,39 40 839 (PORSCHE) 31.Janua siehe das ganze Dokument	r 1991	1,7,9 2-4,8					
Y	EP,A,O 492 006 (DESIGN+TECHNIK GM 1.Juli 1992 siehe das ganze Dokument	BH)	2-4,8					
A	US,A,5 284 378 (SAUTTER) 8.Februa siehe das ganze Dokument	r 1994	1					
		•						
	itere Veröffentlichungen nind der Fortsetzung von Feld C zu	Siehe Anhang Patentfamilie						
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist oder dem Prioritätischungen bezieht kollidiert, sondern nur zum Verständnis der der Anmeldensum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldensum veröffentlichten der ist zugrundeliegenden Prunips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichtung, die geeignet ist, einen Prioritätisanspruch zweifdinkt erschennen zu Lauen, oder durch die das Veröffentlichtung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichtung, die zich auf eine mahndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichtung, die vor dem internationalen Anmeldedanum veröffentlichtung die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung die beanspruchte Erfindung von des veröffentlichtung mit als auf erfinderischer Tätigteit beruhend betrachtet werden veröffentlichtungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "X" Veröffentlichtung, die worden ist und mit der Anmeldedanum von Erfindung zugrundeliegenden Prunips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichtung von besonderer Bedeutung die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung ist veröffentlichtung von besonde								
	A brothuses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	echerchenberichts					
	10.Mai 1996	14.05.96						
Name und	Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter						
	NL - 2230 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tz. 31 651 epo nl, Faz: (+ 31-70) 340-3016	. Foglia, A						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentissungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

In-mationales Aktenzeichen
PCT/EP 96/00841

Im Recherchenbericht ageführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		d(er) der Vamilie	Datum der Veröffentlichung
DE-C-3940839	31-01-91	DE-D- EP-A- US-A-	59005356 0432375	19-05-94 19-06-91
EP-A-492006	01-07-92	DE-U-	5042869 9007595	27-08-91 04-03-93
		DE-D- JP-A- US-A-	59005474 5213067 5269586	01-06-94 24-08-93 14-12-93
US-A-5284378	08-02-94	AU-B-	5596994	08-06-94
		CA-A- EP-A-	2148471 0668955	26-05-94 30-08-95
		WO-A-	9411601	26-05-94

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

OTHER: